     2013年国家自然科学基金项目到账经费一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 科研账号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 拨款金额（万元） |
| 310046 | 81370916 | 建立新型的抗氧化小鼠模型以研究内源性抗氧化水平对Ⅱ型糖尿病和糖尿病肾病发展的影响 | 易宪文 | 7 |
| 310047 | 81373120 | MBL在白假丝酵母菌感染中对Th17/Treg细胞平衡调节作用及机制 | 王明永 | 6.5 |
| 310051 | 81370428 | 衰老相关的LOX-1基因表达下调与心肌纤维化 | 王现伟 | 7 |
| 310055 | 81370915 | HDAC3抑制剂在治疗二型糖尿病中的作用与分子机制 | 高占国 | 7 |
| 310057 | 81371472 | 辅助性T细胞17介导小胶质细胞活化与精神分裂症大鼠模型白质损伤的关系 | 吕路线 | 7.5 |
| 310061 | 81373135 | Sirt1维持HTLV-1感染T细胞持续性潜伏的作用及分子机制 | 朱小飞 | 7.5 |
| 310063 | 81372216 | PTTG1基因在大肠癌中的表达及其临床意义 | 童云广 | 6.2 |
| 310029 | 31200858 | ANO5:新的钙激活的氯离子通道的功能 | 田岳民 | 9.6 |
| 310030 | 31200897 | 黑质与迷走神经背核的神经通路构成及其在帕金森鼠胃轻瘫中的作用 | 王志勇 | 9.6 |
| 310032 | 81200506 | IL-22对阿霉素肾病肾损伤的影响及诱导性巨噬细胞对其介导损伤的干预作用 | 曹旗 | 9.6 |
| 310033 | 81200836 | LBP-Ⅲ抑制有机磷所致血管性痴呆的作用机制研究 | 尹雅玲 | 9.2 |
| 310034 | 81201040 | 早发性精神分裂症患者核心家系的后GWAS分析 | 李文强 | 9.2 |
| 310035 | 81201765 | 抗明胶酶scFv-LDM双价融合蛋白的分子设计及其抗胰腺癌实验研究 | 钟根深 | 10 |
| 310036 | 81202315 | TLR4活化TAP63a诱导细胞凋亡的分子机制 | 孙瑞利 | 9.6 |
| 310037 | 81202447 | 以EGFR和IGF-ⅠR为靶点的双特异性融合蛋白的构建及其抗非小细胞肺癌活性研究 | 郭晓芳 | 9.2 |
| 310038 | 81202916 | 当归酒炙后苯酞类成分变化与抗凝血的相关性研究 | 吕洁丽 | 9.2 |
| 310044 | 91229115 | 动态地研究慢性结肠炎介导的结肠癌发生和转移的分子机制 | 杨万才（重大） | 36 |
| 310045 | U1204810 | MRI 引导的聚焦超声联合微泡靶向移植BDNF基因转染的神经干细胞治疗阿尔茨海默病的研究 | 王峰 | 9 |
| 310023 | 81172953 | 天然活性成分LB抗脑缺血再灌注损伤的作用机制及构效关系研究 | 闫福林 | 5 |
| 310027 | 81172952 | 新颖的活性高等真菌次生代谢产物Concentricolide的全合成和构效关系研究 | 房立真 | 5.8 |
| 310018 | 31171017 | β淀粉样蛋白对神经突触传递和可塑性的影晌 | 杨云雷 | 6.4 |
| 科研账号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 拨款金额（万元） |
| 310046 | 81370916 | 建立新型的抗氧化小鼠模型以研究内源性抗氧化水平对Ⅱ型糖尿病和糖尿病肾病发展的影响 | 易宪文 | 7 |
| 310047 | 81373120 | MBL在白假丝酵母菌感染中对Th17/Treg细胞平衡调节作用及机制 | 王明永 | 6.5 |
| 310051 | 81370428 | 衰老相关的LOX-1基因表达下调与心肌纤维化 | 王现伟 | 7 |
| 310055 | 81370915 | HDAC3抑制剂在治疗二型糖尿病中的作用与分子机制 | 高占国 | 7 |
| 310057 | 81371472 | 辅助性T细胞17介导小胶质细胞活化与精神分裂症大鼠模型白质损伤的关系 | 吕路线 | 7.5 |
| 310061 | 81373135 | Sirt1维持HTLV-1感染T细胞持续性潜伏的作用及分子机制 | 朱小飞 | 7.5 |
| 310063 | 81372216 | PTTG1基因在大肠癌中的表达及其临床意义 | 童云广 | 6.2 |
| 310029 | 31200858 | ANO5:新的钙激活的氯离子通道的功能 | 田岳民 | 9.6 |
| 310030 | 31200897 | 黑质与迷走神经背核的神经通路构成及其在帕金森鼠胃轻瘫中的作用 | 王志勇 | 9.6 |
| 310032 | 81200506 | IL-22对阿霉素肾病肾损伤的影响及诱导性巨噬细胞对其介导损伤的干预作用 | 曹旗 | 9.6 |
| 310033 | 81200836 | LBP-Ⅲ抑制有机磷所致血管性痴呆的作用机制研究 | 尹雅玲 | 9.2 |
| 310034 | 81201040 | 早发性精神分裂症患者核心家系的后GWAS分析 | 李文强 | 9.2 |
| 310035 | 81201765 | 抗明胶酶scFv-LDM双价融合蛋白的分子设计及其抗胰腺癌实验研究 | 钟根深 | 10 |
| 310036 | 81202315 | TLR4活化TAP63a诱导细胞凋亡的分子机制 | 孙瑞利 | 9.6 |
| 310037 | 81202447 | 以EGFR和IGF-ⅠR为靶点的双特异性融合蛋白的构建及其抗非小细胞肺癌活性研究 | 郭晓芳 | 9.2 |
| 310038 | 81202916 | 当归酒炙后苯酞类成分变化与抗凝血的相关性研究 | 吕洁丽 | 9.2 |
| 310044 | 91229115 | 动态地研究慢性结肠炎介导的结肠癌发生和转移的分子机制 | 杨万才（重大） | 36 |
| 310045 | U1204810 | MRI 引导的聚焦超声联合微泡靶向移植BDNF基因转染的神经干细胞治疗阿尔茨海默病的研究 | 王峰 | 9 |
| 310023 | 81172953 | 天然活性成分LB抗脑缺血再灌注损伤的作用机制及构效关系研究 | 闫福林 | 5 |
| 310027 | 81172952 | 新颖的活性高等真菌次生代谢产物Concentricolide的全合成和构效关系研究 | 房立真 | 5.8 |
| 310018 | 31171017 | β淀粉样蛋白对神经突触传递和可塑性的影晌 | 杨云雷 | 6.4 |